## Bài. Tính trung bình cộng các phần tử trong dãy

Cho dãy số nguyên gồm N phần tử a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, ..., a<sub>N</sub>

Yêu cầu: Tính trung cộng các phần tử trong dãy.

Dữ liệu vào: File văn bản AVG.INP gồm

+ Dòng đầu ghi số N;

+ Dòng thứ hai một dãy số nguyên  $a_1,\,a_2,\,...,\,a_N$  (mỗi số cách nhau ít nhất một dấu cách).

Dữ liệu ra: Ghi ra file văn bản AVG.OUT

+ Một số duy nhất là trung bình cộng các phần tử trong dãy(làm tròn một chữ số thập phân).

## Ví dụ:

AVG.INP	AVG.OUT
5	4.2
1 10 2 3 5	

Ràng buộc:  $|a_i| \le 10^9 \text{ v\'oi } 1 \le \text{ } i \le N.$ 

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm có  $0 < N \le 10^2$ ;
- Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có  $N \le 10^3$ .